

## Tabel calcul concentrații

Volum soluție Concentrație	1 litru	10 litri	20 litri	40 litri	60 litri	80 litri	100 litri	200 litri	400 litri	600 litri	800 litri	1000 litri
0,015%	0,15	1,5	3	6	9	12	15	30	60	90	120	150
0,02%	0,20	2	4	8	12	16	20	40	80	120	160	200
0,035%	0,35	3,5	7	14	21	28	35	70	140	210	280	350
0,04%	0,4	4	8	16	24	32	40	80	160	240	320	400
0,05%	0,5	5	10	20	30	40	50	100	200	300	400	500
0,07%	0,7	7	14	28	42	56	70	140	280	420	560	700
0,1%	1	10	20	40	60	80	100	200	400	600	800	1
0,12%	1,2	12	24	48	72	96	120	240	480	720	960	1,2
0,15%	1,5	15	30	60	90	120	150	300	600	900	1,2	1,5
0,2%	2	20	40	80	120	160	200	400	800	1,2	1,6	2
0,25%	2,5	25	50	100	150	200	250	500	1	1,5	2	2,5
0,3%	3	30	60	120	180	240	300	600	1,2	1,8	2,4	3
0,4 %	4	40	80	160	240	320	400	800	1,6	2,4	3,2	4
0,5 %	5	50	100	200	300	400	500	1	2	3	4	5
0,6 %	6	60	120	240	360	480	600	1,2	2,4	3,6	4,8	6
0,75 %	7,5	75	150	300	450	600	750	1,5	3	4,5	6	7,5
0,8 %	8	80	160	320	480	640	800	1,6	3,2	4,8	6,4	8
1 %	10	100	200	400	600	800	1	2	4	6	8	10
1,5 %	15	150	300	600	900	1,2	1,5	3	6	9	12	15
2 %	20	200	400	800	1,2	1,6	2	4	8	12	16	20

■ = grame sau mililitri produs

### Exemplu de calcul:

Pentru combaterea Tripsului la castraveți, folosim Mospilan 20 SG în concentrație de 0,04%. Volumul de apă recomandat este 1000 litri.

■ = kilograme sau litri produs

### Rezolvare:

Cantitatea de Mospilan 20 SG necesară pentru tratarea culturii se află la intersecția celor două linii (a concentrației - în cazul nostru 0,04%, și a volumului de soluție - 1000 litri), rezultatul fiind 400 grame de Mospilan 20 SG.